



Profesor: Delmy Azucena.

Materia: DGC

Evaluación: Guía 3

Integrantes:

[Diego Vladimir Penado Gómez](#) Código: 20110593

Fecha de entrega: 12/7/2024

Este es el index

CASSIOPEIA

You are here: Home

Home

Main Menu

Home

Login Form

usuario

.....

☐ Remember Me

Log in

[Forgot your password?](#)

[Forgot your username?](#)

En el modo administrador se puede editar la página principal, y añadir todos los artículos solicitados.

Save Save & Close Cancel

Toggle Inline Help Help

Title *

Alias

Content Images and Links Options Schema Publishing Configure Edit Screen Permissions

Article Text

En la clasificación científica de los seres vivos, los **animales** (**Animalia**) o **metazoos** (**Metazoa**) constituyen un reino que reúne un amplio grupo de organismos que son eucariotas, heterótrofos, pluricelulares y tisulares (excepto los poríferos). Se caracterizan por su amplia capacidad de movimiento, por no tener cloroplasto (aunque hay excepciones, como en el caso de *Elysia chlorotica*) ni pared celular, y por su desarrollo embrionario: que atraviesa una fase de blástula y determina un plan corporal fijo (aunque muchas especies pueden sufrir una metamorfosis posterior como los artrópodos). Los animales forman un grupo natural estrechamente emparentado con los hongos (reino Fungi). Animalia es uno de los cinco reinos del dominio Eukaryota, y a él pertenece el ser humano. La parte de la biología que estudia los animales es la **zoología**.

Los filos animales más conocidos aparecen en el registro fósil durante la denominada **explosión cámbrica**, sucedida en los mares **hace unos 542 a 530 millones de años**. Los animales se dividen en varios subgrupos, algunos de los cuales son vertebrados (aves, mamíferos, anfibios, reptiles, peces) e invertebrados artrópodos (insectos, arácnidos, miriápodos, crustáceos), anélidos (lombrices, sanguijuelas), moluscos (lulabos, gasterópodos, cefalópodos), poríferos (esponjas), ctenóforos (medusas, hidras, scyphozoa), equidermos (estrellas de mar), nematodos (gusanos cilindrados), platelmintos (gusanos planos), etc.

Status Published

Category * Uncategorised

Featured No

Access Public

Tags Type or select some tags

Note

Version Note

modules

Search Filter Options Clear Ordering ascending 20 9/9 Columns

Status	Title	Published	Unpublished	Archived	Trashed	Access	ID
✓	Uncategorised Alias: uncategorised	1	0	0	0	Public	2
✓	animales Alias: animales	0	0	0	0	Public	8
✓	peces marinos Alias: peces-marinos	0	0	0	0	Public	9
✓	Mamíferos Alias: mamíferos	0	0	0	0	Public	10
✓	Aves Alias: aves	0	0	0	0	Public	11

En esta sección se agregan los artículos

Save

Save & Close

Cancel

Toggle Inline Help

Help

Title *

mamíferos

Alias

Auto-generate from title

Content

Images and Links

Options

Schema

Publishing

Configure Edit Screen

Permissions

Article Text

EditInsertViewFormatTableTools

CMS Content

B

I

U

↺

☰

☷

☷

Paragraph

Paragraph

sans-serif

16px

🔍

☰

☷

☷

⋮

Los **mamíferos (Mammalia)** son una clase de animales vertebrados amniotas homeotermos (de sangre caliente) que poseen glándulas mamarias productoras de leche con las que alimentan a las crías.

La gran mayoría de este grupo son vivíparos (con la excepción de los monotremas: ornitorrinco y equidnas). Se trata de un taxón monofilético, es decir, todos descienden de un antepasado común que se remonta probablemente a finales del Triásico, hace más de 200 millones de años. Pertenecen al clado sinápsidos, que incluye a los mal llamados reptiles mamíferoides, un grupo de sinápsidos que no eran reptiles ni tampoco mamíferos, aunque estaban más relacionados con estos últimos que con los primeros,¹² como los pelicosaurios y los cinodontos. Se conocen unas 5486 especies actuales,³ de las cuales 5 son monotrematas,⁴ 272 son marsupiales⁵ y el resto, 5209, son placentarios.

La especialidad de la zootología que estudia específicamente a los mamíferos se denomina teriológica, mastozoología o mamiferología.

Status

Published

Category *

Mamíferos

Featured

No

Access

Public

Tags

Type or select some tags

Note

Version Note

P

155 words

Toggle Editor

Mientras que aquí se crean las categorías

Save

Save & Close

Cancel

Help us make Joomla! better!

Enable Joomla Statistics?

No Yes, I'll help Joomla!

Title *

peces marinos

Alias

Auto-generate from title

Content Images and Links Options Schema Publishing Configure Edit Screen Permissions

Article Text

Edit Insert View Format Table Tools

CMS Content

B I U

Paragraph

Paragraph

sans-serif

16px

Los **peces tropicales** son peces que habitan en medios ambientes tropicales en diversas partes del mundo incluyendo tanto a especies de agua dulce como a especies de agua salada.

Los peces tropicales son populares como peces para acuario, ya que muy a menudo poseen colores brillantes. En los peces de agua dulce, esta coloración por lo general deriva de la iridiscencia, mientras que en los peces marinos por lo general es producto de pigmentos.

Los acuaristas a menudo utilizan el término peces tropicales para referirse especialmente a aquellos de agua dulce, mientras que los peces tropicales marinos son llamados simplemente peces marinos. Los peces tropicales criados para acuarios caseros incluyen:

- Especímenes capturados en ambientes naturales.
- Individuos de determinadas especies nacidos en cautividad. Esta categoría incluye los desarrollados mediante selección artificial, por sus características físicas especiales, tales como aletas largas o coloraciones especiales (como los albinos, por ejemplo).
- Híbridos de más de una especie.

Los buzos a menudo son también entusiastas de los peces tropicales.

164 words

Status

Published

Category *

peces marinos

Featured

☐ No

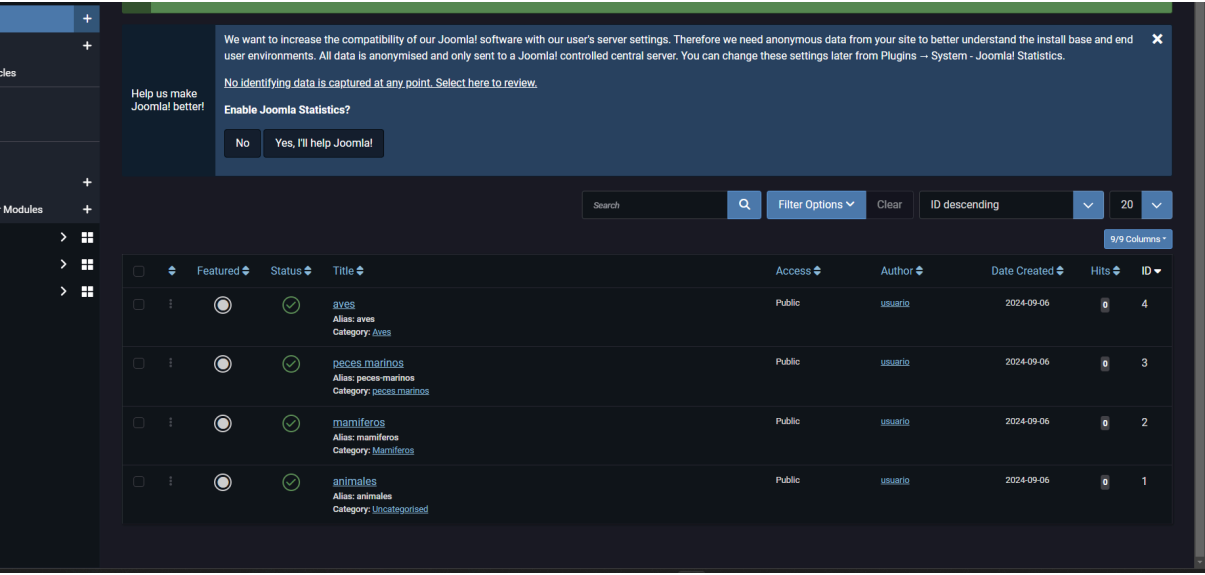
Access

Public

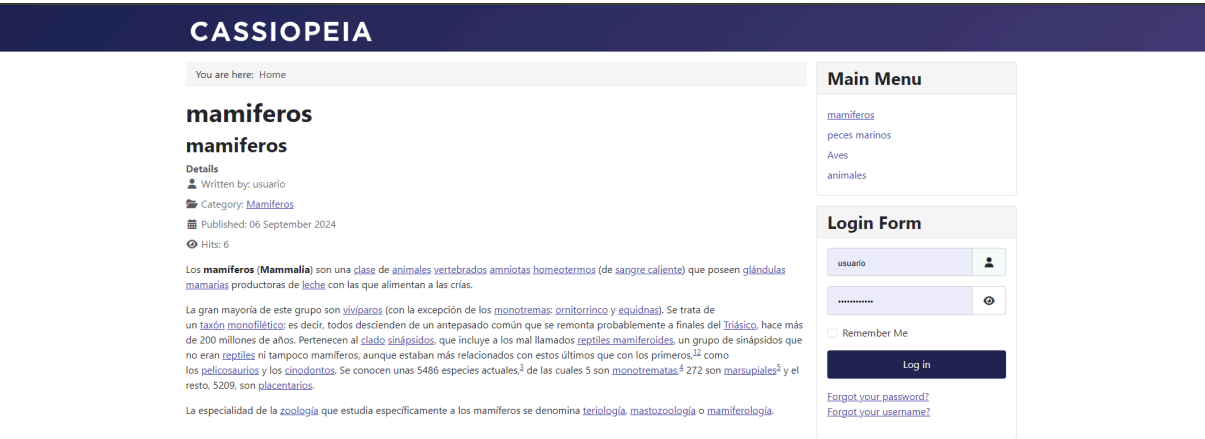
Tags

Type or select some tags

Note



En esta parte se puede observar lo antes trabajado



En esta parte se crean los ítems de los menus

Home Dashboard

Content

Menus

Manage

All Menu Items

Site

Clasificacion de animales

Main Menu

Components

Users

System

Help

+ New

Actions

Rebuild

Options

Help

We want to increase the compatibility of our Joomla! software with our user's server settings. Therefore we need anonymous data from your site to better understand the install base and end user environments. All data is anonymised and only sent to a Joomla! controlled central server. You can change these settings later from Plugins – System - Joomla! Statistics.

No identifying data is captured at any point. [Select here to review.](#)

Enable Joomla Statistics?

NoYes, I'll help Joomla!

Site

Clasificacion de animales

Search

Filter Options

Clear

Ordering ascending

20

7/7 Columns

	Status	Title	Menu	Home	Access	ID
		aves	Clasificacion de animales		Public	105
		peces marinos	Clasificacion de animales		Public	106
		mamiferos	Clasificacion de animales		Public	107
		animales	Clasificacion de animales		Public	108

En esta los módulos:

Menu

Dashboard

es

d Articles

roups

ules

trator Modules

erits

mla!

Modules (Site)

5.1.4

Take a Tour

Post Installation Messages

Valencia Rosales

User Menu

+ New

Actions

Options

Help

Module saved.

We want to increase the compatibility of our Joomla! software with our user's server settings. Therefore we need anonymous data from your site to better understand the install base and end user environments. All data is anonymised and only sent to a Joomla! controlled central server. You can change these settings later from Plugins – System - Joomla! Statistics.

No identifying data is captured at any point. [Select here to review.](#)

Enable Joomla Statistics?

NoYes, I'll help Joomla!

Site

Search

Filter Options

Clear

Position ascending

20

8/8 Columns

	Status	Title	Position	Type	Pages	Access	ID
		Clasificacion de animales	bottom-5	Menu	All	Public	110
		Breadcrumbs	breadcrumbs	Breadcrumbs	All	Public	17
		Main Menu	sidebar-right	Menu	All	Public	1
		Login Form	sidebar-right	Login	All	Public	16

You are here: Home

mamíferos

mamíferos

Details

Written by: usuario

Category: [Mamíferos](#)

Published: 06 September 2024

Hits: 9

Los **mamíferos** (**Mammalia**) son una **clase** de [animales vertebrados amniotas homeotermos](#) (de [sangre caliente](#)) que poseen [glándulas mamarias](#) productoras de [leche](#), con las que alimentan a las crías.

La gran mayoría de este grupo son [vivíparos](#) (con la excepción de los [monotremas](#): [ornitorínco](#) y [equidnas](#)). Se trata de un [taxón monofilético](#); es decir, todos descienden de un antepasado común que se remonta probablemente a finales del [Triásico](#), hace más de 200 millones de años. Pertenecen al [clado sinápsidos](#), que incluye a los mal llamados [reptiles mamíferoides](#), un grupo de sinápsidos que no eran [reptiles](#) ni tampoco mamíferos, aunque estaban más relacionados con estos últimos que con los primeros,^[1] como los [pelicosaurios](#) y los [cinodontos](#). Se conocen unas 5486 especies actuales,^[2] de las cuales 5 son [monotrematas](#),^[4] 272 son [marsupiales](#)^[3] y el resto, 5209, son [placentarios](#).

La especialidad de la [zoología](#) que estudia específicamente a los mamíferos se denomina [terriología](#), [mastozoología](#) o [mamíferología](#).

Main Menu

- [mamíferos](#)
- [peces marinos](#)
- [Aves](#)
- [animales](#)

Login Form

☐ Remember Me

Log in

[Forgot your password?](#)
[Forgot your username?](#)

Clasificacion de animales

- [aves](#)
- [peces marinos](#)
- [mamíferos](#)
- [animales](#)
- [otras categorías](#)